KIME = * P31 85-163843/27 *SU 1130-332-A Compression osteosynthesis device plate has branch with arched groove and spring is joined at one end to branch and has other linked to groove by screw

KIEV MED INST(KIPA =) 26.01.83-SU-546162

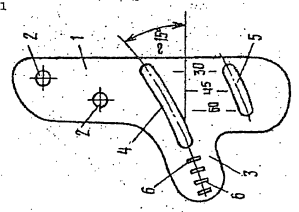
(23.12.84) A61b-17/18

26.01.83 as 546162 (1462MB)

The device for the compression osteosynthesis of long tubular bones consists of a plate (1) with attachment apertures (2) which is made with a branch (3) with groove (4). The groove (4) is made of arched form and slants at an angle of 16-20 degrees, and below it a slit (5) is positioned concentrically to the groove (4).

Stop apertures (6) for the fastening of a flat spring are made in the branch (3), between the groove (4) and the end of the branch (3). The flat spring is made with a projection which fits into the stop apertures (6). The second end of the flat spring is made with an aperture to take the attachment screw.

ADVANTAGE - Makes it possible to rotate one of the fragments during osteosynthesis while at the same time assuring compression of the bone fragments. Bul.47/23.12.84 (3pp Dwg.No.4/4)
N85-128351



3 (5D A 61 B 17/18

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

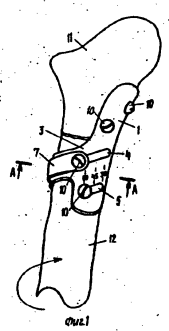
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

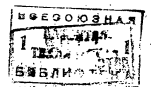
Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

TEXA CONSTANT

- (21) 3546162/28-13
- (22) 26,01,83
- (46) 23.12.84. Bion. # 47
- (72) В.В.Фидельский, О.В.Дольницкий, В.И.Карчемский и В.Д.Шадырь
- (71) Киевский медицинский институт им. акад. А. А. Богомольца и Детская
- им, акад.А.А.Богомольца и Детская городская клиническая больница № 14 г.Киева
- (53) 615.472:616.71-001.5-089 (088.8) (56) 1.Авторское свидетельство СССР
- № 187935, кл.А 61 В 17/18,1965. 2. Авторское свидетельство СССР № 1072857, кл.А 61 В 17/18,1982.

(54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОМПРЕССИОН-НОГО ОСТЕОСИНТЕЗА, содержащее пластину с отверстиями и прорезями под крепежные элементы, плоскую пружину, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что, с целью возможности осуществления ротации одного из фрагментов при одновременной компрессии, пластина имеет ответвление и паз, выполненный по дуге и с наклоном относительно плоскости пластины, а плоская пружина одним концом закреплена на ответвлении, а другим связана с пазом с помощью шурупа.





SU ... 1130332

1

Изобретение относится к медицинской техьике, в частности к устройствам для осуществления деторсионнокомпрессионного остеосинтеза, и может применяться для деформации длинных трубчатых костей (увеличения их торсии - скручивания по оси).

Известно устройство для компрессионного остеосинтеза, так называемая пластина А.В.Каплана и А.И.Антонова, включающее пластину с двумя отверстиями, отверстиями под крепежные элементы (шурупы), в средней части с продолговатым отверстием, что позволяет сближать и обеспечить компрессию между костными фрагментами с помощью съемного компрессирующего устройства, выполненного в виде двуж пластин стягиваемых винтов [1].

Недостатком указанного устройст- 20 ва является то, что конструкция обусловливает поворот костных фрагментов вручную и практически затрудняет визуальный контроль за необходимым углом поворота — деторсией. Кро- 25 ме того, устройство сложно по конструкции, так как требует применения съемного компрессирующего устройства, причем компрессия обеспечивается только в момент операции. После 30 снятия компрессионного устройства компрессия отсутствует.

Известно также устройство для компрессионного остеосинтеза, содер-жащее пластину с отверстиями и проре-35 зями под крепежные элементы, плоскую пружину [2].

Известное устройство не обеспечивает компрессии с одновременной ротацией одного из фрагментов.

Цель изобретения — возможность осуществления ротации одного из фрагментов при одновременной компрессии.

Поставленная цель достигается тем, что в устройстве для компрессионного остеосинтеза, содержащем пластину с отверстиями и прорезями под крепежные элементы, плоскую пружину, пластина имеет ответвление и паз, выполненный по дуге и с наклоном относительно плоскости пластины, а плоская пружина одним концом закреплена на ответвлении, а другим связана с пазом с помощью шурупа.

На фиг. 1 изображены костные фраг-

ройством; на фиг.2 - сечение A-A на фиг.1 (до поворота костного фрагмента); на фиг.3 - то же (после' поворота костного фрагмента); на фиг. 4 изображена пластина.

Устройство для компрессионного остеосинтеза включает пластину 1 с крепежными отверстиями 2, выполненную с ответвлением 3, с пазом 4, выполненным по дуге с наклоном под углом 15-20°, ниже которого концентрично выполнена прорезь 5. Упорные отверстия 6 для фиксации плоской пружины 7 выполнены на ответвлении 3 между пазом 4 и концом ответвления 3. В пружине 7 выполнен выступ 8 под упорные отверстия 6. Второй конец пружины 7 выполнен с отверстием 9 под крепежный шуруп 10.

Соединение костных фрагментов с поворотом одного из них на требуемый угол (30-60°) производится следующим образом.

После распила (остеотомии) кости ! пластина і крепежным шурупом 10 закрепляется к верхнему костному фрагменту 11. Затем вводятся крепежные шурупы 10 через паз 4 и прорезь 5 в нижний костный фрагмент 12. причем крепежные шурупы 10 вводятся соответственно делениям угла поворота на пластине 1. Перед введением шурупа 10 в паз 4 на крепежный шуруп 10 надевают плоскую пружину 7 через отверстие 9. Второй конец пружины выступом 8 фиксируют в одном из отверстий б на ответвлении пластины 1. При максимальном угле поворота шурупы 10 устанавливаются в крайнем положении, а выступ 8 плоской пружины 7 вводится в первое отверстие 6.

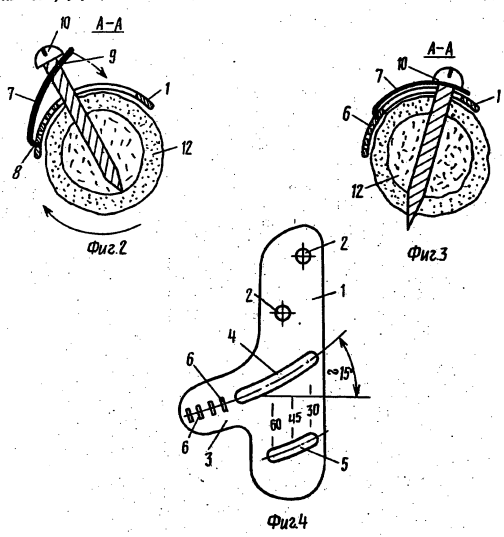
При завинчивании шурупа 10 в паз 4 происходит поворот костного фрагмента 12 вокруг продольной оси и его приближение к костному фрагменту 11. Между костными фрагментами 11 и 12 после сближения создается компрессия, которая благодаря упругим свойствам пружины сохраняется и в послеоперационный период. Наличие нескольких отверстий в ответвлении 6 позволяет увеличить угол поворота при минимальном угле наклона плоской пружины 7, для чего выступ 8 плоской пружины 7 переставляется в последующее отверстие 6 при ; выработке хода в предыдущем отверстии. Для визуального контроля за углом поворота пластина между прорезями проградуирована.

Использование предлагаемого устройства позволяет повысить эффектив- 5 ность проводимой операции, так как устройство обеспечивает точность поворота костных фрагментов на заданный угол с одновременной компрессией между костными фрагментами. Кро- 10 ме того, упрощаются конструкция и

изготовление устройства, а также процесс проведения операции.

Указанные преимущества позволяют эффективнее проводить лечение больных с деформациями длинных трубчатых костей, более полно восстанавливать трудоспособность.

Потребность по предлагаемому устройству может составить по УССР окопо 1000 шт. в год.



Составитель Л.Муссо

Редактор Е.Папп

Техред М. Кузьма

Корректор Н. Король

Заказ 9477/9

Тираж 687

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал IIIII "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная,4